

11 DIC 1964

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--oOo--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
NOVIEMBRE DE 1.964

Naturaleza del terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11,7 W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparato</u>	<u>Período Péndulo</u>	<u>Período Galvan.</u>	<u>Amplificación máxima</u>
Sttugart - Z	1,30	1,30	7.500
Sttugart - N	1,30	1,30	6.900
Sttugart - E	1,30	1,30	7.600

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
	189	2		Indicios									<u>Málaga:</u> Fase Hora Intr. Dist. 05 070251 589 9.200 K. <u>Toledo:</u> 05 070256 641 10345 K.
E-W	190	8	iPn	17	23	00	0,5	0,1					<u>Logroño:</u> (Proximo) 05 172300 053 492 K.
			iPx	17	23	06	0,3	0,5					
			iPg	17	23	15,5							
			iSn	17	23	51,5							
			iSg	17	24	13,5							
N-S			iPn	17	23	00			492				
			iPx	17	23	06,5	0,5	0,2					
			iPg	17	23	16	0,4	2,0					
			iSn	17	23	54							
			iSg	17	24	17							
E-W	191	12	e	10	56	49							
E-W	192	13	ePn	02	14	28	0,5	0,4	265			<u>Logroño:</u> 24 021429 023 265 K. <u>Toledo:</u> 51 021514 999 99999 K. <u>Almeria:</u> 49 021450 999 99999 K.	
			iPg	02	14	37							
			iSn	02	14	58							
			iPn	02	14	29	0,4	0,3					
			iPg	02	14	38							
			iSn	02	15	01							
E-W	193	15	iPn	20	05	54	550		<u>Málaga:</u> 22 200426 010 99999 K. <u>Toledo:</u> 01 200509 081 520 K.				
			iPg	20	06	15							
			iSn	20	06	50							
			iSg	20	07	19							
			iPn	20	05	53							
			iPg	20	06	13,5							
			iSn	20	06	48,5							
			iSg	20	07	19,5							
E-W	194	17	i	08	35	04,5			<u>Málaga:</u> 47 083501 999 99999 K. <u>Almeria:</u> 10 083505 232 16900 K.				
			i	08	35	24,5							
			i	08	35	32							
			i	08	38	44,5							
			i	08	39	13							
			i	08	35	04							
			i	08	35	23							
			i	08	38	46							
			i	08	39	15							
E-W	195	19	PKP	23	54	34						<u>Málaga:</u> 10 235437 216 16510 K. <u>Toledo:</u> 10 235425 202 16110 K. <u>Almeria:</u> 10 235439 213 16400 K. <u>Alicante:</u> 35 235436 212 16400 K.	
			PKP	23	54	38,5							
			PP	23	58	04							
			PKS	23	58	14							

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
E-W	196	26	e	23	15	57							Almeria: (Próximo) Fase Hora Inter. Dist. 27 231539 012 103 K.
N-S			i	23	15	59							Alicante: 02 231508 008 72 K. Toledo: 01 231548 052 350 K. Málaga: 03 231559 078 510 K.
E-W	197	28	i	16	52	41.5							Málaga: 47 165224 999 99999 K.
N-S			i	16	52	56							Toledo: 22 165231 999 99999 K.
E-W	198	28	i	17	00	39							Málaga: 47 170016 999 99999 K.
N-S			i	17	00	39							Toledo: 22 170027 999 99999 K.

Logroño 9 de Diciembre de 1.964
El Inge Jefe del Observatorio,



[Handwritten signature]